

愛媛県内の状況

【R3.10.6 9時現在】

<封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①: 1607事例 ※欠番: 29事例		36,712	31,690	5,022		●	●	●
松山市保健所: 1事例 (1674事例目)		2	1	1		●	●	●
西条保健所: 1事例 (1665事例目)		3	2	1		●	●	●
今治保健所: 1事例 (1628事例目)		8	6	2		●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例②: 31事例		501	415	86		●	●	○
1663事例目 (西条保健所)	9/28	(1) 80	(1) 70	(1) 10		●	●	○
1599事例目 【仕事関係⑥・松山市】	9/14	(1) 68	(1) 56	12	+	●	●	○
1624事例目 (中予保健所)	9/20	(1) 115	(1) 107	8	+	●	●	○
1643事例目 【飲食店⑦・松山市】	9/23	22	14	8	+	●	●	○
松山市保健所: 4事例 (1623, 1641, 1669, 1681事例目)		(2) 55	(1) 37	(1) 18		●	●	○
西条保健所: 2事例 (1677, 1680事例目)		(47) 56	(47) 50	6		●	●	○
中予保健所: 1事例 (1679事例目)		(2) 39	(1) 33	(1) 6	+	●	●	○

<調査中事例>

対処事例③:9事例			35	21	14		○	○	○
1650事例目 (松山市保健所)		9/25	(1) 31	(1) 27	4	+	○	○	○
1675事例目 (松山市保健所)		10/1	(2) 26	(2) 21	5		○	○	○
★	1678事例目 (西条保健所)	10/1	(6) 17	(6) 9	8	+	○	○	○
1685事例目 (松山市保健所)		10/4	(1) 3	(1) 2	1		○	○	○
1686事例目 (今治保健所)		10/4	(6) 7	(6) 6	1	+	○	○	○
1687事例目 (松山市保健所)		10/5	(4) 5	(4) 4	1		○	○	○
1688事例目 (松山市保健所)		10/5	(9) 10	(9) 9	1		○	○	○
1690事例目 (西条保健所)		10/5	(4) 5	(4) 4	1		○	○	○
新規 計		10/6	(2) 2	0	(2) 2		○	○	○
上記 以外	PCR検査		(3) 59,236	(3) 59,236			—	—	—
	抗原検査		51,530	51,530					
合 計			(92) 148,568	(87) 143,350	(5) 5,218	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査			2 件 3 件
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上)			前週 1日平均	250件					

【凡例】 ●: 接触者特定済、検査完了、健康観察終了
○: 接触者特定中、検査中、健康観察中

※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査結果※1 (R3.6.8以降実施分)				ゲノム解析結果※2 (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陽性事例数 (陽性者数計)
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能 ※3	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	
変異株検査	995	95	884	16	135	129	0	442事例 (事例合計1854人(+1))

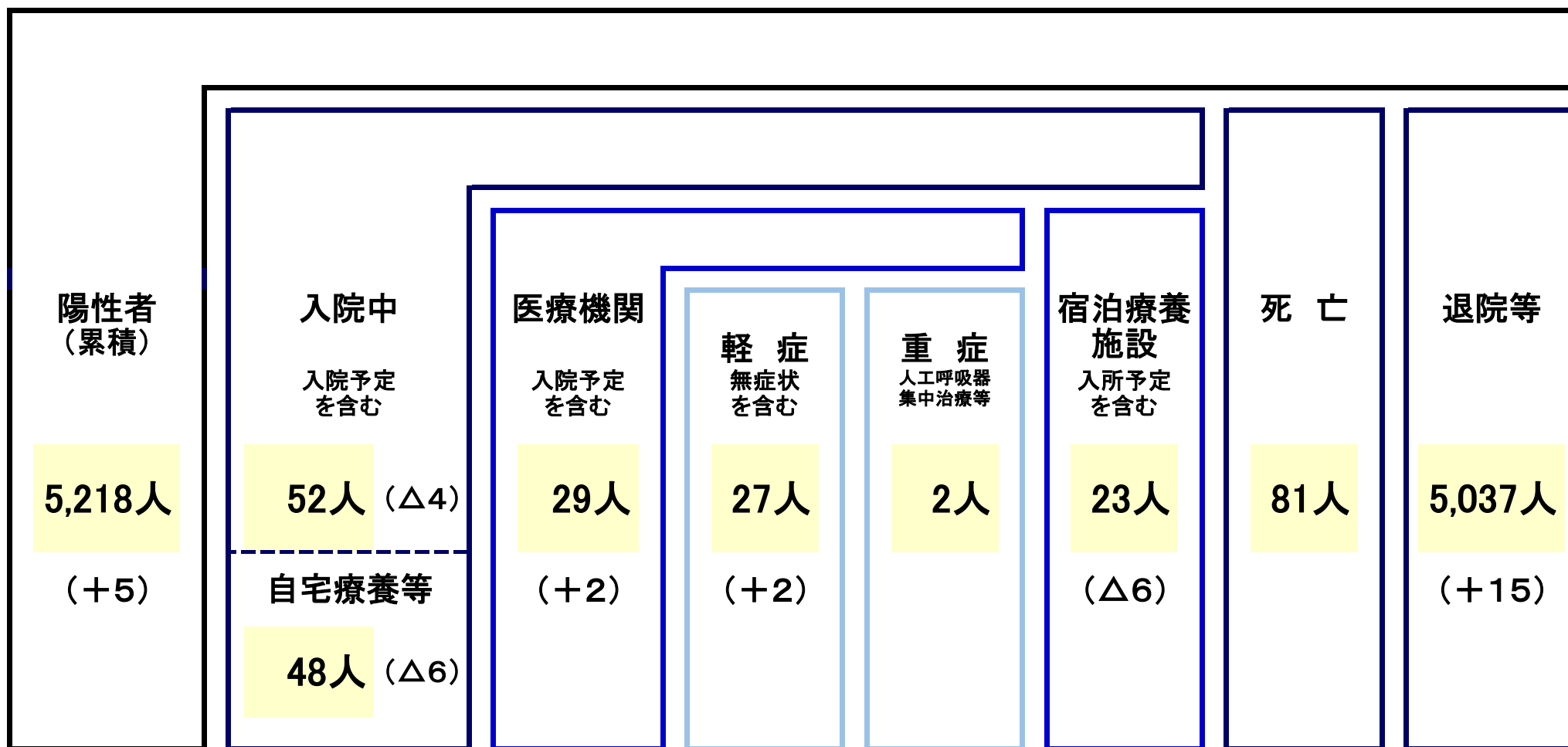
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株(B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株(B.1.617.2系統)として確定された件数を示しています。

※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年10月6日 9時現在



《都道府県の状況》

ステージ	順位	都道府県	人口10万人 あたり新規陽性者数	緊急事態	重点措置
ステージ3 (15人以上)	1	沖縄県	21.5		
	2	大阪府	18.2		
ステージ2以下	3	兵庫県	11.3		
	4	京都府	10.2		
	5	東京都	9.9		
	6	岐阜県	9.7		
	7	愛知県	9.2		
	8	埼玉県	8.4		
	9	滋賀県	8.4		
	10	神奈川県	7.9		
	11	千葉県	7.8		
	12	青森県	7.7		
	13	石川県	7.6		
	14	広島県	7.4		
	15	栃木県	7.2		
	16	大分県	6.6		
	17	奈良県	6.0		
	18	佐賀県	5.8		
	19	茨城県	5.7		
	20	福井県	5.6		
	21	島根県	5.4		
	22	愛媛県	5.3		
	23	福岡県	5.3		
	24	新潟県	5.2		
	25	熊本県	4.4		
	26	山梨県	4.3		
	27	徳島県	4.2		
	28	和歌山県	3.9		
	29	群馬県	3.8		
	30	三重県	3.6		
	31	静岡県	3.5		
	32	北海道	3.3		
	33	高知県	3.3		
	34	長野県	3.3		
	35	山口県	3.2		
	36	長崎県	3.2		
	37	宮城県	3.0		
	38	岡山県	2.9		
	39	秋田県	2.9		
	40	富山県	1.6		
	41	福島県	1.5		
	42	香川県	1.4		
	43	鳥取県	1.2		
	44	鹿児島県	1.2		
	45	山形県	1.1		
	46	宮崎県	0.9		
	47	岩手県	0.3		

9/30~10/6
⇒ 6.2

※松山市
5.7

※新居浜市
28.4

※西条市
7.6

※人口10万人あたり新規陽性者数:10/4までの直近1週間
(厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」に基づいて算出)

検査実績（管轄保健所別）

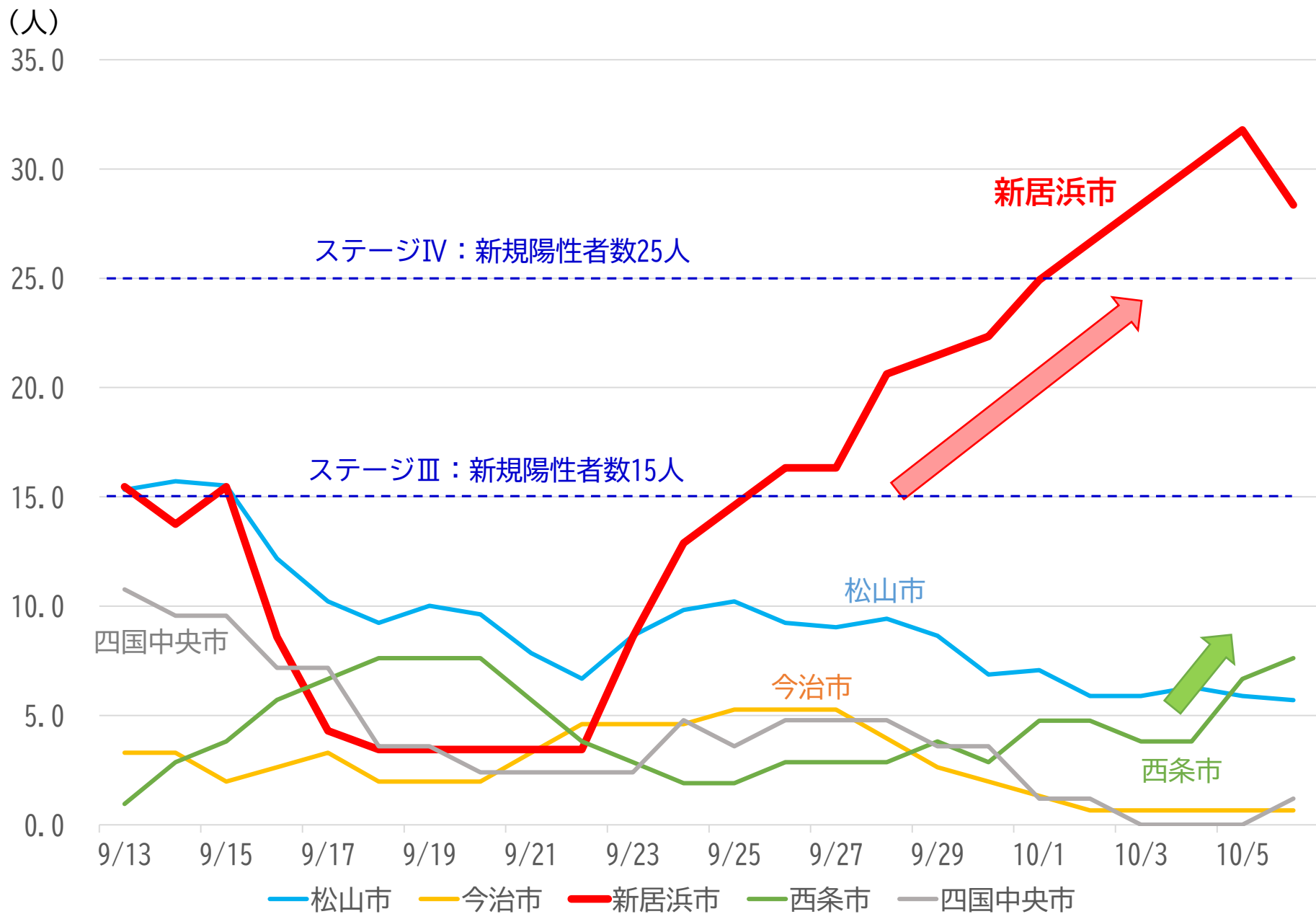
【R3.8.31現在】

保健所	市 町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,662	3,439	223	6.1%
西 条	新居浜市、西条市	221,412	10,669	9,948	721	6.8%
今 治	今治市、上島町	158,547	10,710	10,339	371	3.5%
中 予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	7,193	6,896	297	4.1%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,956	7,820	136	1.7%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,896	6,703	193	2.8%
松山市	松山市	509,139	43,403	40,784	2,619	6.0%
計		1,338,810	90,489	85,929	4,560	5.0%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
臨時PCR検査センター	3/30～4/9 8/10～13 8/24～26	4,694	4,671	23	0.5%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24～28 ②6/14～18 ③7/29～30	1,188	1,186	2	0.2%
高齢者施設一斉検査	4/15～6/1	16,090	16,078	12	0.1%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

松山市・東予4市の人口10万人あたり陽性確認数 推移



「感染警戒期」の対策等【一部内容変更】

県民の皆さんへの協力依頼内容

【期間延長】10月10日(日)まで ⇒ 当面の間

※新居浜市の人口10万人あたり1週間の新規陽性者数がステージ3
(15人以上)を大きく下回るなど、感染状況が落ち着くまでの間

- 新居浜市内は不要不急の外出自粛
- 新居浜市との往来に注意
- 会食注意

新居浜市内にお住まいの方やお勤めの方は、

○リスクの高い行動のない人と、4人以下で

○概ね2時間以内

○感染対策が徹底されているお店で

○大声を出さない、羽目を外さない

○少しでも体調に異常があれば出席しない、させない

臨時PCR検査センター開設

新居浜会場

検査対象者

新居浜市にお住まいの方で、次に該当し、感染に不安を感じている方（市内の事業所に通勤している方を含む・無症状の方に限る）

- 9月中旬以降、県外との往来があった方や、県外から来県した方と接触があった方
- 長時間または大人数での会食を行った方
- 飲食店の従業員や不特定多数の方と接触する機会の多い方

開設期間

○キット配布： **10/6(水)・7(木)：2日間**

○検体回収： **10/6(水)・7(木)・8(金)：3日間**

○開設時間： **15：00～17：00（1日2時間）**

▼開設場所

新居浜市消防防災合同庁舎南駐車場

▼検査費用

無料(自己負担なし)

▼検査方法

センターで検査キットを配布し、
自宅等で自己採取した検体を同所で回収



※検体採取方法は説明書を配布するほか、You Tube上で説明動画を配信

▼来場方法

車の乗入れ可（混み合う場合があります。ご注意ください。）

▼問合せ先

コールセンター（一般相談窓口） 089-909-3468

新居浜市福祉部保健センター 0897-35-1070

▼実施主体

愛媛県・新居浜市・愛媛県総合保健協会

新型コロナウイルス感染症に関する情報は、愛媛県のホームページでご確認ください。

<https://www.pref.ehime.jp/h25500/kansen/covid19.html>



臨時PCR検査センター(新居浜会場) 開設場所



©OpenStreetMap contributors

《 注意事項 》

- ① 無症状の方が対象です。発熱や咳等の症状がある方は、検査できません。医療機関を受診してください。
- ② 来場の際には、必ずマスクの着用をお願いします。
- ③ 車を乗り入れる場合は、係員の指示に従ってください。
- ④ 今回の検査の結果は、検体採取時点のものとなります。その後、症状が現れ、陽性となることもありますので、健康管理と感染回避行動の徹底をお願いします。

《 検査結果の連絡について 》

- 検査結果は、陽性の場合のみ、管轄の保健所からご本人へ連絡します。(結果が陰性の方への連絡は行いません。)
※ 検査の実施状況は、後日、愛媛県ホームページでお知らせします。
- 検査結果に関する証明書等の発行は行いません。

《第5回》新型コロナ

モニタリングキット配布ステーション

感染の早期探知のため、積極的な受検をお願いします

検査対象者

松山市にお住まいの方で、次に該当し、感染に不安を感じている方(市内の事業所に通勤している方を含む・無症状の方に限る)

- 松山市内の酒類を提供する飲食店の従業員(アルバイトを含む)
- 9月下旬以降、県外との往来があった方や、県外から来県した方と接触があった方
- 長時間または大人数での会食を行った方

開設期間

- キット配布 : **10/8(金)・11(月)・12(火) : 3日間**
- 検体回収 : **10/8(金)・11(月)～13(水) : 4日間**
- 開設時間 : **15 : 00 ~ 17 : 00 (1日2時間)**

▼開設場所 **県庁西駐車場** (裏面地図参照)

▼検査費用 **無料(自己負担なし)**

▼検査方法 ステーションで検査キットを配布し、
自宅等で自己採取した検体を同所で回収



※検体採取方法は説明書を配布するほか、You Tube上で説明動画を配信

▼来場方法 車の乗入れ可 (混み合う場合があります。ご注意ください。)

▼問合せ先 コールセンター(一般相談窓口) 089-909-3468

▼実施主体 愛媛県・松山市・愛媛県総合保健協会

新型コロナウイルス感染症に関する情報は、愛媛県のホームページでご確認ください。

<https://www.pref.ehime.jp/h25500/kansen/covid19.html>



モニタリングキット配布ステーション 開設場所（県庁西駐車場）



©OnenStreetMan contributors

《 注意事項 》

- ① 無症状の方が対象です。発熱や咳等の症状がある方は、検査できません。医療機関を受診してください。
- ② 来場の際には、必ずマスクの着用をお願いします。
- ③ 車を乗り入れる場合は、係員の指示に従ってください。
- ④ 今回の検査の結果は、検体採取時点のものとなります。その後、症状が現れ、陽性となることもありますので、健康管理と感染回避行動の徹底をお願いします。

《 検査結果の連絡について 》

- 検査結果は、陽性の場合のみ、管轄の保健所からご本人へ連絡します。（結果が陰性の方への連絡は行いません。）
※ 検査の実施状況は、後日、愛媛県ホームページでお知らせします。
- 検査結果に関する証明書等の発行は行いません。

感染警戒期 4つのポイント

① 感染回避行動の継続徹底

(感染防止の基本)

② 体調異変時は休んで受診

(職場・学校への感染拡大阻止)

③ 県外との往来は十分注意

(感染の持ち込み・持ち帰り対策)

④ 会食はルールを守って実施

(飲食店・会食クラスターの阻止)

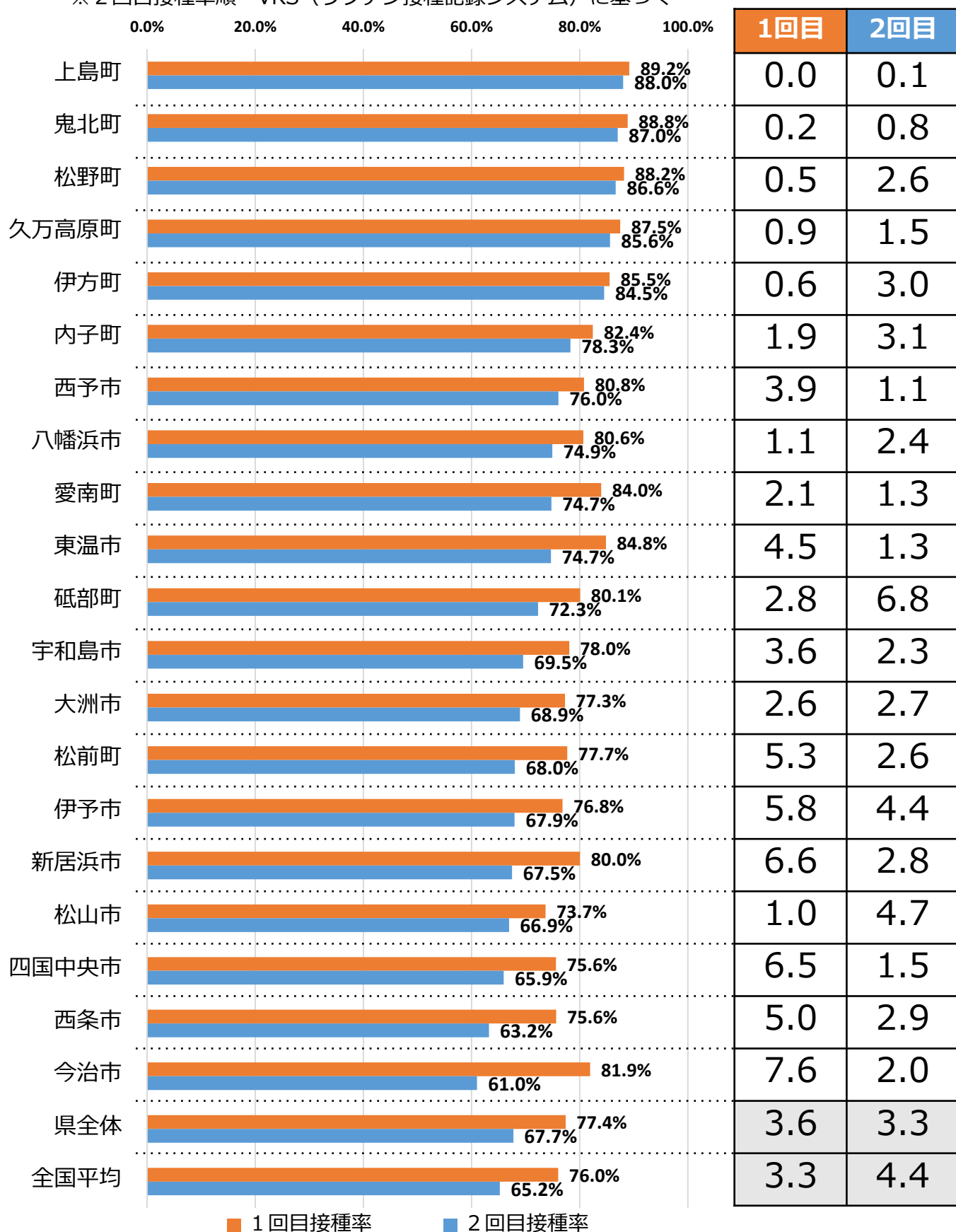
市町別の進捗状況（10/4時点）

ワクチン接種率

※ 2回目接種率順・VRS（ワクチン接種記録システム）に基づく

前週比 接種率の伸び

（単位：ポイント）



1回目接種率

2回目接種率

接種率 = 接種済回数 / 接種対象者数（12歳以上人口）

前週比 接種率の伸び = 10月4日時点の接種率 - 9月27日時点の接種率